## CLAIMS ONLY

Application Number

101 716, 084

Applicant(s)

Filling Date 11 1 Vo. o

LA AIMC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	40		~~		23/04	41.4	1105			4 May h	0.110 m d			-			יטין		
CLAIMS	<i>'\\\\\</i>	11/18/			AFTE	RFIRST	AFTE	AFTER SECOND			T Way De	useq	ot ac	idillonal d	nlak	ns or am	endments			-
	100	eρ.	Deper	<del> </del> .	AME	NOMENT	AMI	ENDM	IENT	1			-		[	*				-
. 1	<del>- 17.</del>	<u> </u>	Debei	ļū	Indep	Depend	· Inder	) [	Depend	7		lo	dep	10	<del>,  </del>	-		.		
2		_				ļ.,	1.1			7	51	<del>- -'''</del>	ach.	Deper	ıa	Indep	Depen	d 10	vlep	Depe
. 3			<del></del>			<del>                                     </del>	<u> </u>			1	52	٦	<del></del>	<del> </del>				7-		1-30/2
4						1_1				]	53	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>					:	<b></b>
						<del> </del>				]	54	1-		<del> </del>			-			
· 6	$\mathbf{J} \cdot \mathbf{J}$			7		<del> </del>	-			t ·				-	-					
7			1	1		<del>                                     </del>	╂┷┸┿	-	,		56			<del> </del>	-	<del> </del>	ļ	- -		
B						1-1-	<del> </del>	┵			57			1	+	<del></del>		-	-	
9 10.			1			-	<del> </del>				58.	<u> </u>				·		-		
• 11		_					1				59 60	-						=		
12								==			61				$\perp$			:	<del></del>	<u> </u>
13	1			- -					. 1		62	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4			=		
14 .	1					<u> </u>					63 .	<del> </del>			- -					
. 15	1	_	<del></del>	1.				<del>   </del>			64	1			+			1		
-16										-	65			<del></del>	╁			- <del> </del>		
17	ļ <u>.                                    </u>										66	<del> </del>	$\equiv$		7-					
18 19	<u> </u>	-						+		ŀ	67 68	<del> </del>						7=		-
20	·		<del></del>	-					$\neg\neg$		- 69	<del> </del>	<del>-  </del>	·	_			1	-	
21		+		-						r	70	1-			1					•
22		-		-	<del> </del>			ļ. <u>.</u>		· [	71			<del></del>	╁	<del> </del>	<del>,</del>			
22 23 24							<u>:</u>	┤		. J.	72				1-			<del> </del>	-	
25							<del></del>	<del> </del>	<del></del>  .		73 · 74	<b> </b> -			I			<del>                                     </del>		
26	·			-						. H	75							1	$\dashv$	
27				<del> </del> -		<del> </del>				-	.76		-	<del></del>	╂—				1	
28		1	<del></del>				<del></del>	-			77		7		<del>  -</del>			ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29				1						Ŀ	78							<u> </u>		
30 31		4								┈	79 1.80	<del></del>							$\dashv$	<del></del>
32	<del>. · · · ·</del>	- -	<del></del>	<b>-</b>						-	. 81			<del></del>						
33		-	<del></del>	╂							82	<del>-</del> .						<u> </u>		
34		_	٠.	<del> </del>							-83				-			<u> </u>		
35				1			·			-	84				٠.			<del></del>	- -	
36 37	<u> </u>	1_								-	85 86		-						- -	
38	<del> </del>								$\dashv$	` <b> </b> -	87	<del></del>	- -						7-	<del></del>
39	<del></del>	+		<del> </del>							88		+-							
40	<del></del>	+							. ]		89		+							
41		1						<del></del>			90		1					·	-	
42		1		<b>-</b>							91		I				<del> </del> -	<del>:</del>		
43		$\Gamma$						<del></del>		·			1		·					
44		L	······································			<del></del>		<del></del>			93				· ·				1-	
45	• •	_								-	.94 95		+-						1	
46 47			]					<u></u>		. <del>  -</del>	96		+-						1-	
48	·	ـــ									97 .	<del></del>	+-				$-\mathbf{I}$		1	
19	<del></del> -									1	98	<del></del>	+						$\mathbb{L}^{-}$	
50	<del></del>	<del> </del>							7	1	99	<del> </del>	+-							
lal	<u></u>	<del> </del>			_						100		+-	~- <del></del>	<u> </u>					
вр 📗	2		•	4	4   1		4	1.		-	olal		1		<u> </u>	<del> </del>				
lal	1 4	<u>'</u>	·	<u></u>		·	<del>/</del>	1	- 1	·Inc	dep			- 1			- 1	•		٠
end.	6		- 1	4	7	1	4 🕶	_	1	To	tal	4		一		<b>⋥</b>	·  -			
al	Q.		1	0			61		┥.		pend	·						_	· - :	!
ms ·	0			_8			8		1.	To	tal .						==	-		
						Li_	<u> </u>			TUE	aims '									-

CI	Δ	M	S	01	11	V
	·~		U	OI.	L	. I

Application Number Filling Date Village
Applican(s)

CLAIMS	7	0 ~"			102			·		* May be used for additional claims or amendments										
ACIANO.	31/	SFIL Flos	ED .	AFTER FIRST				AFTER SECOND			- May t	e used	used for additional c			is or ame	le.	-		
	Inde			Al	WÉM	DMENT		AME	NDMENT		1		* .			*	11,411,011	10	*	-
1	THAME		)epeńd	Ind	ер	Deper	ıd	Indep	Depen	ī l		1	do-							
2	1				$\times$	$\sim$	$\leq$			٦	51	<del>~ ``</del>	dep	Deper	d	Indep	Depe	nd :	Inlep	Disc
. 3				-1	,	<u> </u>				٦	52			<u> </u>	_					Deb
4	1	一   			-	· 	-	·	,		53	<del>- -</del> -	<u> </u>		-4.				<del></del> -	<del> </del>
							-			]	54	_			4					1
·6	1						7	·· · ·		1	55	====					****			1
7					7		4				56									
9 9	·· ~··· ·		1					<del></del>	<del> </del>	-	57				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		-
10.									·	1	5 <u>8</u> _	=						-		<del> </del>
11		<del> </del>			-					1	60							-	-	
12		-	·				4-			][	-61-	=	==		4-					-
13					+		+	<del></del>	-	1 1	62				-					==
14 .	· ·	1.			+	·	+-		<del> </del>	1 1	63 .			······································	+					
6			]		丁		1	<del></del>	<del> </del>	1 1	64		$\Box$		1			-		
7		7=			-1-		3=		1	11	65 66—	<del></del>			I			+		
18		1			- -	<del></del>	1			1 ·t	67	1=	-		#			]-		
19				<u> </u>	- -		+				68		-	<del></del>	+-		·	I		
20	· 				1		╁		<del></del>		· 69				+					
22									·	-	70 ·	<del> </del>	$\dashv$					╁		<u>·</u>
3	<del></del>	<del> </del>			-	<del></del> -		·		-	72	<del> </del>		·	_			1		
4					+-		╁				73	1	+		-					
6		,			+		1-			-	74			-	-	<del></del>		-		
7	<del></del>	╁			I					-	75 ·76	<u> </u>						+-		
8		<del> </del> -			-					-	77	<del> </del>						1		<del></del>
	, .			<del></del> -	+-		<del> </del>				78							Ŀ		
				<del></del> _	<del> </del>		-			<u> </u>	79				<del></del>			-		
	<del></del>									-	. 80							-		
		<del> </del>			_					<u> </u>	82	<u> </u>						1		
		<del></del>			-						83	<del></del>	- -							
					1-		<u> </u>				84						·	<u> </u>		
					1		· <u>·</u>			-	85								-	
										-	86 87	<del></del>	-							
			— <del> </del> —		<u> </u>					-	88									<del></del>
			<del> </del>					$-\Gamma$			89									
					<del> </del>			-			90					<del> </del>		<del></del> -		
					<b></b> _		<u> </u>				91		I		<u> </u>		<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	
							<del></del>	-	<del></del>		92 · 93	• •				ゴー				
		<del></del>		]							94				· ·					
<del> -</del>		·									95	<u>-</u>	-					<u>.                                    </u>		
		·			·	_					96	<del></del>	+-	<del> -</del>			-I			
		· ·					· ·	.			97 .		1-					· ·		
							··-				98		1					<del></del>		
			1								99									
	$/$ $\top$	1	1	4	1		<u>:                                    </u>				00				•					<del></del> .
									.	Tot			1			1	-	•	<del>- </del> -	
d.	\ <del>-</del>	.J·	0	, ∢-				┰┚	.	Ind-		<del>- : - 2</del>	1					·		
		·						`		Dep		•			-	<b>←</b>			₹	
	3		1	1		- 1				Tola	7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			7			: . : <i>دخت</i> بهد	
_						1		1.	1.	Clai	. 1.			ſ		,	7-			÷